PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

A61K 7/032, 7/48, 7/06

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 91/12793

(43) Date de publication internationale: 5 septembre 1991 (05.09.91)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR91/00142

(22) Date de dépôt international: 21 février 1991 (21.02.91)

(30) Données relatives à la priorité: 90/02578 1er mars 1990 (01.03.90) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignes sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et
(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ARRAUDEAU, Jean-Pierre [FR/FR]; 308, rue Lecourbe, F-75015 Paris (FR). PATRAUD, Jeanne [FR/FR]; Tour Palerme, 1216, boulevard Masséna, F-75013 Paris (FR). PIOT, Bertrand

[FR/FR]; 8 bis, boulevard Pereire, F-75017 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

(74) Mandataire: MICHARDIERE, Bernard; Cabinet Peuscet, 68, rue d'Hauteville, F-75010 Paris (FR).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: WATER RESISTANT COMPOSITION FOR COATING EYELASHES, AND PREPARATION METHOD THE-REFOR

(54) Titre: COMPOSITION RESISTANTE A l'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PRE-PARATION

(57) Abstract

The disclosed composition containing, in a manner known per se, at least one wax, at least one consistency agent and at least one volatile organic solvent and the optional conventional ingredients (fillers, pigments, vitamins, amino acids, etc..) is characterised in that it contains an aqueous solution of at least one hydrosoluble film-forming polymer (derivatives of keratin, chitine, chitosane, cellulose; acrylic polymers; polyvinylpyrrolidones and vinyl copolymers; natural polymers; ethylene polymers; oxyethylenated silicones, etc.). The particularity of this mascara is to obtain an increased resistance to water of the product by introducing an aqueous solution of hydrosoluble substances in an anhydrous formulation. The system contains no emulsifying agent and nevertheless allows a stable composition to be obtained containing approximately 10 % water in a completely hydrophobic medium.

(57) Abrégé

Cette composition contenant, de façon connue, au moins une cire, au moins un agent de consistance et au moins un solvant organique volatil et les ingrédients éventuels classiques (charges, pigments, vitamines, acides aminés, etc.) est caractérisée par le fait qu'elle contient une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble (dérivés de kératine, de chitine ou de chitosane, de cellulose; polymères acryliques; polyvinylpyrrolidones et copolymères vinyliques; polymères naturels; polymères de l'éthylène; silicones oxyéthylénées, etc.). L'originalité de ce mascara est d'obtenir une augmentation de la résistance à l'eau du produit par l'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles dans une formule anhydre. Le système ne contient pas d'émulsionnant et permet néanmoins d'avoir une composition stable contenant environ 10 % d'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	ES	Espagne	MG	Madagascar
	Australic	FI	Finlande	ML	Mali
AU		FR ·	France	MN	Mongolie
BB	Barbade		Gabon	MR	Mauritanie
BE	Belgique	GA		MW	Malawi
BF	Burkina Faso	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	GN	Guinée		•
BJ	Bénin	GR	Grèce	NO	Norvège
BR	Brésil	HU	Hongrie	PL	Pologne
CA	Canada	IT	talic	RO	Roumanic
CF	République Centraficaine	JP	Japon	SD	Soudan
	• •	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
CC	Congo		de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CI	Côte d'Ivoire			TD	Tchad
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	TG	Togo
cs	Tchécoslovaquie	LK	Sri Lanka		Etats-Unis d'Amérique
ÐE	Allemagne	LU	Luxembourg	US	Elections a Amerique
nv.	Danumark	MC	Monaco		

WO 91/12793 PCT/FR91/00142

1

COMPOSITION RESISTANTE A L'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PREPARATION.

La présente invention porte sur une composition cosmétique résistante à l'eau, pour le revêtement 5 des cils. Une telle composition, lorsqu'elle est destinée au maquillage des cils, contient généralement des pigments et est alors appelée "mascara"; dans le cas où elle ne comporte pas de pigments, elle constitue simplement une base de maquillage des cils ou une 10 base traitante pour les cils. La présente invention porte également sur un procédé de préparation de cette nouvelle composition.

Les mascaras résistants à l'eau, qui sont actuellement sur le marché, sont des produits anhydres 15 à solvants base dе organiques non-aqueux. L'inconvénient majeur de ces mascaras est leur médiocre propriété d'allongement, inférieure, tous les cas, à celle des mascaras non résistants à l'eau. Il existe aussi des mascaras résistants à l'eau 20 se présentant sous la forme d'émulsions eau-dansl'huile ; cependant, leur résistance à l'eau n'est pas satisfaisante.

La société déposante a constaté, d'une façon tout à fait surprenante, que, lorsqu'on introduit, 25 dans une composition de mascara résistante à l'eau anhydre typique, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble, il est d'augmenter de façon substantielle la résistance à l'eau du mascara, d'obtenir simultanément une composi-30 tion qui, bien que contenant de l'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe, soit stable sans la présence d'un agent émulsionnant, et également d'obtenir un mascara ayant des propriétés cosmétiques supérieures à celles des mascaras résistants à l'eau connus à ce 35 jour, notamment du point de vue de la rapidité du maquillage, de la facilité d'application,

l'allongement et du recourbement des cils. Il faut l'addition du polymère filmogène en l'absence d'eau ne permet pas d'améliorer les qualités mascara. La présence d'eau dans le polymère filmogène est donc nécessaire.

L'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles, ou d'eau, dans des produits cosmétiques normalement anhydres a déjà été décrite, en particulier dans la demande de brevet japonais n° 10 61/83110, mais il s'agit, dans ce cas, d'un produit cosmétique à usage cutané, en particulier d'un rouge à lèvres, dont le but est l'apport de substances hydratantes et le dépôt d'un film gras et humide sur les lèvres; selon ce document, on disperse de l'eau ou 15 une solution aqueuse d'une substance hydrosoluble, dans un rouge à lèvres ou une base de rouge à lèvres, en présence d'un ou de plusieurs agents dispersants choisis parmi le cholestérol, les phytostérols, phospholipides et les saponines. La présence d'agents 20 dispersants, tels que les stérols, est indispensable à la réalisation et à la stabilité de ces produits, car lesdits dispersants permettent d'incorporer la phase aqueuse dans la base anhydre.

la composition Il a été vérifié que les cils selon pour 25 cosmétique maguillage de l'invention est tout à fait réalisable en l'absence de stérols, lesquels peuvent être néanmoins présents dans la formule à de très faibles concentrations, par l'intermédiaire de cires.

La présente invention a donc pour objet le produit industriel nouveau que constitue une composition résistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, 35 caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène

20

25

30

hydrosoluble.

Le (ou les) polymère(s) filmogène(s) est (ou sont) choisi(s), notamment, dans le groupe formé par :

- les dérivés de kératine, tels que les hydrolysats de kératine et les kératines sulfoniques;
- les dérivés de chitine ou de chitosane anioniques, cationiques, amphotères ou non ioniques;
- les dérivés de cellulose, tels que l'hydroxyéthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthyl cellulose, l'éthylhydroxyéthylcellulose, la carboxyméthylcellulose, ainsi que les dérivés quaternisés de la cellulose;
- 15 les polymères acryliques, tels que les polyacrylates et les polyméthacrylates, ainsi que les copolymères acryliques;
 - les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques, tels que le copolymère de l'éther méthylvinylique et de l'anhydride malique, ou le copolymère de l'acétate de vinyle et de l'acide crotonique;
 - les polymères naturels, tels que :
 - . les gommes arabiques, la gomme de guar, les dérivés du xanthane et la gomme de karaya;
 - . les alginates et les carraghénates ;
 - . les glycoaminoglycanes, l'acide hyaluronique et ses dérivés;
 - les polymères de l'éthylène, tels que les polyéthylèneglycols; et
 - les silicones oxyéthylénées.

La concentration en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise notamment entre environ 0,1 et 55 % en poids de 35 matières actives, et la concentration en phase aqueuse, par rapport au poids total de la composition,

est comprise notamment entre environ 1 et 35 % en poids.

La (ou les) cire(s) est (ou sont) choisie(s) cires animales, végétales, parmi les notamment 5 minérales, synthétiques et les fractions diverses de cires naturelles, toutes ces cires ayant, en règle générale, un point de fusion compris entre 60 et 110°C, et une pénétration à l'aiguille, à 25°C, comprise entre environ 3 et 40, telle que mesurée 10 selon la norme américaine ASTM D5 ou selon la norme française NFT 004. Le principe de la mesure de la pénétration d'une aiguille selon ces deux normes consiste à mesurer la profondeur, exprimée en dixièmes de millimètre, à laquelle pénètre une aiguille normalisée 15 (pesant 2,5 g, placée dans un porte-aiguille pesant 47,5 g, soit au total, 50 g), placée sur la cire pendant 5 secondes.

Parmi les cires animales que l'on peut on peut citer entre autres les cires utiliser, 20 d'abeille, les cires de lanoline et les d'insecte de Chine. Parmi les cires végétales, on peut citer, entre autres, les cires de Carnauba, de Candelilla, d'Ouricurry, les cires de fibres de liège, les cires de canne à sucre et les cires du Japon. 25 Parmi les cires minérales, on peut citer, en particulier, les paraffines, les cires microcristallines, les cires de lignite (Montan wachs) et les ozokérites. Parmi les cires synthétiques, on peut citer, en particulier, les cires de polyéthylène, les cires obtenues 30 par la synthèse de Fischer et Tropsch, polymères cireux ainsi que leurs esters. Toutes ces cires sont bien connues de l'homme du métier.

De préférence, la (ou les) cire(s) utilisée(s) selon l'invention est (ou sont) solide(s) et rigide(s) à une température inférieure à 50°C. De plus, la concentration en cire(s), par rapport au

WO 91/12793 PCT/FR91/00142

5

poids total de la composition, est comprise notamment entre environ 2 et 40 % en poids.

Le (ou les) agent(s) de consistance est (ou sont) choisi(s) notamment dans le groupe formé par les argiles modifiées organiquement, telles que les montmorillonites et les dérivés d'hectorite, par exemple, la bentonite. La concentration en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 5 et 15 % en poids.

Le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) notamment dans le groupe formé par l'isoparaffine, l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthy-lique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils; la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 35 et 50 % en poids.

20 Par ailleurs, la composition l'invention peut également contenir jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge. Les charges sont essentiellement destinées à augmenter les caractéristiques de 25 couvrance du produit et sont notamment les poudres habituellement utilisées dans les cosmétiques, telles que le talc, l'amidon, le kaolin et les polyamides.

La composition selon l'invention peut égale30 ment contenir au moins un pigment, dans une proportion
pouvant aller jusqu'à 20 % en poids par rapport au
poids total de la composition, suivant la coloration
et l'intensité de la coloration que l'on cherche à
obtenir. On peut cependant, comme indiqué ci-dessus,
35 envisager de réaliser une composition sans pigments,
laquelle constitue alors une base de maquillage des

cils ou une base traitante résistante à l'eau, pour les cils.

Les pigments utilisables sont choisis notamment parmi les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.

parmi les pigments minéraux, on peut citer,
à titre d'exemples :

- le dioxyde de titane (rutile ou anatase), éventuellement traité en surface et codifié dans le Color Index sous la référence CI 77891;
 - les oxydes de fer noir, jaune, rouge et brun, codifiés sous les références CI 77499, 77492, 77491;
- le violet de manganèse (CI 77742);
 - le bleu outremer (CI 77007);
 - l'oxyde de chrome (CI 77288);
 - l'hydrate de chrome (CI 77289); et
 - le bleu ferrique (CI 77510).
- 20 Parmi les pigments organiques, on peut citer, en particulier les pigments certifiés aux Etats-Unis d'Amérique par la FOOD & DRUG ADMINISTRATION sous les dénominations:

```
- D & C red
                       n° 19 (CI 45170);
                        n° 9 (CI 15585);
        - D & C red
25
                      n° 30 (CI 73360);
        - D & C red
        - D & C red
                       n° 3 (CI 45430);
        - D & C red
                       n° 21 (CI 45380);
        - D & C red
                       n° 27 (CI 45410);
                       n° 13 (CI 15630);
        - D & C red
30
        - D & C red
                       n°
                           7 (CI 15850 - 1);
        - D & C red
                           6 (CI 15850 - 2);
        - D & C red
                       n° 36 (CI 12085);
        - D & C orange n° 10 (CI 45425);
35
        - D & C orange n°
                           4 (CI 15510);
        - D & C orange
                      n° 5 (CI 45370);
```

WO 91/12793 PCT/FR91/00142

7

- D & C yellow n° 6 (CI 15985);
- D & C yellow n° 5 (CI 19140);
ainsi que:

5

10

15

20

- le noir de carbone (CI 77266); et

- les laques à base de carmin de cochenille (CI 75470).

Les pigments nacrés peuvent être choisis notamment parmi :

- les pigments nacrés blancs, tels que le mica recouvert d'oxyde de titane, l'oxychlorure de bismuth; et
 - les pigments nacrés colorés, tels que le mica titane avec des oxydes de fer, le mica titane avec du bleu ferrique, ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du type précité, ainsi que ceux à base d'oxychlorure de bismuth;
 - les pigments enrobés tels que ceux obtenus à partir des pigments listés ci-dessus et dont la surface a été traitée par diverses substances comme, par exemple, des acides aminés, des silicones, des sels métalliques ou du collagène.

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir, en plus des composants mentionnés précédemment, des ingrédients utilisés de façon classique dans les compositions de maquillage pour les cils, et choisis notamment parmi les adoucissants, les conservateurs, les séquestrants, les parfums, les épaississants, les huiles, les silicones, les agents de cohésion, les polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou acidifiants, et les agents reconnus pour leur action bénéfique sur les cils, tels que les vitamines ou les acides aminés.

La présente invention a également pour objet 35 un procédé de préparation d'une composition résistante à l'eau pour le revêtement des cils, telle qu'elle a été définie ci-dessus, ce procédé étant caractérisé par le fait que :

- dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels additifs liposolubles;
- dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

10 et

15

5

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant, la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

Pour mieux faire comprendre l'objet l'invention, on va en décrire maintenant, à titre d'exemples purement illustratifs et non limitatifs, plusieurs modes de mise en oeuvre. Les exemples 1 à 9 sont des exemples de formulation de différents masconformément au mode sont préparés qui opératoire général défini ci-dessus. Ces mascaras, ne contenant pas d'émulsionnant, stables; ils ont été appliqués sur des cils par des utilisatrices et ils ont tous donné satisfaction. Les exemples 10 à 12 décrivent des tests comparatifs et les résultats entre des mascaras de l'invention et un mascara classique résistant à l'eau, la différence étant la présence, dans les premiers, d'une solution 30 aqueuse de polymère filmogène hydrosoluble.

Exemple 1:

	e e	~
	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine	g
	Montmorillonite 8	g
	Panthénol 3	g
5	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu	
	sous la dénomination "KYTAMER PC" par la	
	société "AMERCHOL" 3	g
	Eau 7	g
	Conservateurs qs	
10	Exemple 2:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau for	<u>-</u>
	mulé comme suit :	
	Cire de Carnauba 12	g
	Alcool de lanoline	g
15	Amidon 2	g
	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine 45	g
	Montmorillonite 8	g
	Hydrolysat de kératine vendu sous la	
20	dénomination "KERASOL" par la société	
	"CRODA CHEMICALS" 2,5	g
	Eau 10,5	g
	Conservateurs qs	
	Exemple 3:	
25	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	r-
	mulé comme suit :	
	Cire d'abeille naturelle 12	9
	Paraffine 15	g
	Amidon 2	g
30	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine 45	g
	Montmorillonite 8	g
	Cystéine 0,5	g
	Hydroxyproline 0,5	g
35	Copolymère méthochlorure de vinylimidazolinium/	
	pyrrolidone vinylique (rapport en poids : 30/70),	

	vendu sous la dénomination "LUVIQUAT FC 370" par	1	
	la société "BASF"	4	g
	Eau	8	g
	Conservateurs	qs	
5.	Exemple 4:		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	u for	: -
	mulé comme suit :		
	Paraffine	12	g
	Alcool de lanoline	15	g
10	Talc	2	g
		5	g
	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
	Copolymère acrylamide/chlorure de diméthyl		
15	diallylammonium en solution dans l'eau, à		
	7 % de matières sèches, vendu sous la		
	dénomination "MERQUAT 550" par la société		
	"MERCK"	2	g
	Eau	11	g
20	Conservateurs		
	Exemple 5:		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	u for	r-
	mulé comme suit :		
	Cire d'abeille modifiée	10	9
25	Paraffine	10	g
	Amidon	2	ġ
	Oxyde de fer	7	9
	Isoparaffine	50	9
	Montmorillonite	8	g
30	Hydroxyéthylcellulose/chlorure de diallyl		
	diméthyl ammonium, vendu sous la dénomination		
	"CELQUAT L200" par la société		
	"NATIONAL STARCH"	1,5	ç
	Eau	11,5	ğ
35	Conservateurs	аp	

	Exemple 6:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau f	r-
	mulé comme suit :	
	Cire d'abeille naturelle 10	g
5	Paraffine 6	g
	Ozokérite 6	g
	Talc 2	g
	Oxyde de fer 5	g
	Montmorillonite 8	g
10	Isoparaffine 50	g
	Copolymère de pyrrolidone vinylique/acétate	
	de vinyle, vendu sous la dénomination	
	"PVP/VA W-735" par la société "GAF CORP." 3	g
	Eau 10	g
15	Conservateurs qs	
	Exemple 7:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau fe	r-
	mulé comme suit :	
	Cire de paraffine 10	g
20	Alcool de lanoline	g
	Amidon 2	g
	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine 41,	g
	Montmorillonite 8	g
25	Panthénol 5	g
	Gomme arabique 8,5	g
	Eau 7	g
	Conservateurs qs	
	Exemple 8:	
30	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	r-
	mulé comme suit :	
	Cire de paraffine 12	g
	Acide stéarique 17	g
	Amidon 1	g
35	Oxyde de fer 5	g
	Isonaraffine AA F	ď

	Montmorillonite	10	y
	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu so	us	
	la dénomination "KYTAMER PC" par la société		
	"AMERCHOL"	1,5	g
5	Eau	9	g
,	Conservateurs	qs	
	00110021000100		
	Exemple 9:		
•	On prépare un mascara résistant à l'es	u for	_
10	mulé comme suit :		
	cire de paraffine	12	g
	Acide oléique	12	g
	Huile végétale	6	g
	Amidon	1	g
15	Oxyde de fer	5	g
	Isoparaffine	41	g
	Montmorillonite	10	g
	Hydroxyproline	0,5	g
	Cystéine	0,5	g
20	Hydroxypropylméthylcellulose vendue sous la		
	dénomination "METHOCEL E" par la société		
	"DOW CHEMICAL"	2	g
	Eau	10	g
	Conservateurs	qs	
25	EXEMPLE 10		
	On prépare un mascara résistant à l'e	au fo	r-
	mulé comme suit :		
	Cire d'abeilles naturelle	12	g
	Paraffine	10	g
30	Cire de Carnauba	7	g
	Amidon	2	g
	Oxvde de fer	5	Õ
	Isoparaffine	47,8	Ğ
	Montmorillonite	7,5	ç
35	a		
:	la dénomination "SEA CURE 110"		

PCT/FR91/00142

	par la société "PROTAN"	0,7	g
	Eau		g
	Conservateurs		
	<pre>Exemple 11 : (Comparatif)</pre>		
5	On a demandé à 86 utilisatrices de	teste	er
	successivement les deux mascaras sui	vant	s,
	l'applicateur étant identique :		
	1) Mascara A : mascara classique résistant à		
	l'eau, ayant la formulation suivante :		
10	Cire de Carnauba	13,8	g
	Alcool de lanoline	17,2	g
	Amidon	2,3	g
	Oxyde de fer	5,7	g
	Isoparaffine	51,8	g
15	Montmorillonite	9,2	g
	2) Mascara B : mascara selon l'invention		
	correspondant à la formulation du mascara "A"		
	où l'on a ajouté 10 % en poids, d'une solutio	n	
	aqueuse (à 13 % en poids de matières sèches)		
20	d'un hydrolysat de kératine vendu sous la		
	dénomination "KERASOL" par la société		
	"CRODA CHEMICALS".		
	On leur a ensuite demandé de donner	le	ur
	avis sur différents paramètres, et de noter sur	10 C	es
25	deux mascaras, critère par critère, et global		
	Les avis exprimés en pourcentage et les notes	ain	si

données figurent dans le Tableau ci-après :

Para	amètres	Mascara A % des avis exprimés	Mascara B % des avis exprimés
Facilité d'application	Facile Assez facile Plutôt difficile Difficile	51 19 17 13	71 14 14 1
	Note moyenne/10	6,36	7,40
Charge	Bonne Trop importante Insuffisante Irrégulière	44 20 34 2	61 22 15 2
	Note moyenne/10	6,03	7,06
Allongement	Bon Assez bon Insuffisant "Inexistant"	46 21 22 11	64 20 12 4
	Note moyenne/10	6,42	7,45
Recourbement	Bon Moyen Insuffisant	44 36 20	63 28 9
	Note moyenne/10	6,30	7,34

Ce tableau montre que le mascara B est au total nettement préféré au mascara A.

Exemple 12 : (Comparatif)

On compare la rémanence à l'eau de 5 différents mascaras.

Le test effectué est basé sur le fait que l'énergie des ultrasons transmise par l'eau engendre, sur le cil maquillé, des cavitations qui ont pour effet de le nettoyer. L'intéret de cette technique, par rapport à l'action d'un courant d'eau sur le cil, réside dans sa rapidité.

Le mode opératoire général est le suivant : 5 cils humains d'une même personne sont fixés par leur racine à une plaque de carton. Les cils sont maquillés 15 manuellement avec un mascara et ils sont mis à sécher pendant 15 minutes. Ensuite, ils sont immergés dans une cuve remplie d'eau et soumis aux ultrasons pendant 5 minutes, puis pendant 7 autres minutes. Des photographies sont prises avant le maquillage, juste avant 20 l'immersion et au bout des 10 minutes d'immersion. suivi d'une étude des clichés agrandissement planimétrique permet, par comparaison, de connaître la perte du mascara au bout de 10 minutes.

On soumet à ce test les mascaras A et B tels 25 que définis à l'exemple 10, et un mascara C (selon l'invention), dans lequel la solution d'hydrolysat de kératine à 13 % en poids de matières sèches du mascara B est remplacée par une solution aqueuse à 3 % d'un copolymère sèches de matières poids 30 (hydroxyéthylcellulose quaternisée/polymère acrylique) (rapport pondéral 1/5). On mesure le pourcentage P de perte de mascara sur des cils immergés dans une cuve à ultrasons pendant 10 minutes suivant la procédure expérimentale ci-dessus définie. Les résultats sont 35 consignés dans le tableau ci-après :

Mascara	P
A	45
B	23
C	18

Les pourcentages de perte au bout de 10 minutes montrent de très bonnes caractéristiques de résistance à l'eau pour les mascaras B et C selon l'invention. On suppose que les polymères hydrosolubles et filmogènes incorporés, conformément à l'invention, plastifient la structure du mascara et augmentent sa rémanence à l'eau.

Exemple 13 : (Comparatif)

La comparaison des photographies en microscopie électronique de cils enrobés des mascaras A et
B, tels que définis à l'exemple 10, montre, avec le
mascara B selon l'invention, un gainage du cil après
maquillage plus homogène et plus régulier qu'avec le
mascara A.

20 EXEMPLE 14 : (Comparatif)

On a préparé deux mascaras D et E contenant comme polymère filmogène du pyrrolidone carboxylate de chitosonium vendu sous la dénomination "KYTAMER PC" par la société "AMERCHOL" dans le mascara D, le polymère étant introduit sous forme de solution dans l'eau et le mascara E sous forme anhydre.

Ces deux mascaras ont la composition suivante:

	Constituants	D	E
	Cire de paraffine Acide stéarique	22,0 3,0	24,20 3,30
	Amidon	1,0	1,1
5	Oxyde de fer	5,0	5,5
	Isoparaffine	48,50	53,50
	Montmorillonite Pyrrolidone carboxylate	10,0	10,9
	de chitosonium vendu		
10	sous la dénomination		
	"KYTAMER PC" par la		
	société "AMERCHOL"	1,50	1,50
	Eau	9,00	-

La comparaison de photographies au microscope d'une couche de mascara D et de mascara E montre
que le mascara D est une pâte souple homogène, tandis
que le mascara E est hétérogène et présente des grains
durs de polymère filmogène non solubilisé.

REVENDICATIONS

- 1 Composition résistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
 - 2 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le (ou les) polymère(s) filmogène(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par les dérivés de kératine; les dérivés de chitine ou de chitosane, anioniques, cationiques, amphotères ou non-ioniques; les dérivés de cellulose; les polymères et copolymères acryliques; les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques; les polymères naturels; les polymères de l'éthylène; et les silicones oxyéthylénées.
- 3 Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait que la concentration 20 en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise entre 0,1 et 55 % en poids de matières actives.
- 4 Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait qu'elle renferme 1 à 25 35 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 5 Composition selon l'une des revendications
 1 à 4, caractérisée par le fait que la (ou les)
 30 cire(s) est (sont) choisie(s) dans le groupe formé par
 les cires animales, végétales, minérales,
 synthétiques, et les fractions diverses de cires
 naturelles, toutes ces cires ayant un point de fusion
 compris entre 60 et 110°C et une pénétration à
 1'aiguille, à 25°C, comprise entre 3 et 40, telle que
 mesurée selon les normes ASTM D5 ou NFT 004.

- 6 Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que la (ou les) cire(s) est (ou sont) solide(s) et rigide(s) à une température inférieure à 50°C.
- 7 Composition selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée par le fait que la concentration en cire(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 2 et 40 % en poids.
- 8 Composition selon l'une des revendications 10 1 à 7, caractérisée par le fait que l' (les) agent(s) de consistance est (sont) choisi(s) dans le groupe formé par les argiles modifiées organiquement.
- 9 Composition selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée par le fait que la concentration 15 en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise entre 5 et 15 % en poids.
- 10 Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que le (ou les) 20 solvant(s) organique(s) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par l'isoparaffine, l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthylique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils.
- 11 Composition selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 35 et 50 % en poids.
- 12 Composition selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge pulvérulente choisie dans le groupe formé par le talc, l'amidon, le 35 kaolin et les polyamides.
 - 13 Composition selon l'une des revendications

- 1 à 12, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins un pigment choisi dans le groupe formé par les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.
- 14 Composition selon l'une des revendications 13, caractérisée par le fait qu'elle contient au moins un additif classique dans les compositions de 10 maquillage pour les cils, choisi dans le groupe formé conservateurs, les adoucissants, les par épaississants, les les parfums, les séquestrants, huiles, les silicones, les agents de cohésion, polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou acidifiants, les vitamines et les acides aminés. 15
 - 15 Procédé de préparation d'une composition selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé par le fait que :
 - dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels additifs liposolubles;
 - dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

et

20

25

30

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

	inter	RCH REPORT national Application No PCT/FI		
LASSI	ICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification	symbols apply, indicate all)		
ording t	International Patent Classification (IPC) or to both National Co			
nt.C	1. ⁵ A 61 K 7/032, A 61 K 7/4	18, A 61 K //06		
FIELDS	SEARCHED Minimum Documentation	Searched 7		
	Classi	fication Symbols		
	System A 61 K			
		Unimum Documentation		
	Documentation Searched other than M to the Extent that such Documents are in	ncluded in the Fields Searched *		
. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of Document, 11 with indication, where appropria	ate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13	
egory *			1-5,7-11	
X	GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 OC	tober 1989	1 5,,	
	see page 1, line 1 - pag	le 111 1110 101		
	example 1			
	GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 Fe	ebruary 1984	1-5,7-11	
X	see the whole document			
	·		1-5,7-11	
х	FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 De	ecember 1903	į	
	see page 1, line 3 - Put	ge 24) ====		
	example 7; claims 1-5			
	WPI, File Supplier, AN = 83	-829918,	1-5,7-11	
Х	WPI, File Supplier, AN Derwent Publications Lt.	d, (London, GB),		
	& JP,A,58180412 (KOBAIA	SHI KUSEI K.K.		
	21 October 1983		İ	
	see the abstract			
	GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 M	lay 1986	1-5,7-11	
X	GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 H see page 1, line 1 - pa	ge 4, line 39;	:	
	example 2		,	
			1	
	is a factor documents: 10	"T" later document published after or priority date and not in control the principal state of the principal state	r the international filing of the international filing of the specific of the international filing of the internat	
	cial categories of cited documents: 10 ocument defining the general state of the art which is not	cited to understand the print	•	
	ocument detailing the operational relevance onsidered to be of particular relevance action details action of the comment but published on or after the international action details.		ance; the claimed invent or cannot be considered	
filing date cannot be considered inventive step				
	vnich is cited to establish reason (as specified)			
"O"	locument referring to an oral disclosure, use, exhibition	ments, such combination bei	ng obvious to a person ski	
	other means	in the art. "&" document member of the san	ne patent family	
	ater than the priority date comme			
IV. C	RTIFICATION	Date of Mailing of this Internationa	l Search Report	
	the Actual Completion of the International Search	30 May 1991 (30		
18	April 1991 (18.04.91)	Signature of Authorized Officer		
	tional Searching Authority	Signature of Authorized Officer		
	ROPEAN PATENT OFFICE			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9100142 45482 SA

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/05/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report.	Publication date	Patent f membe		
GB-A- 2216797	18-10-89	AU-A- BE-A- DE-A- FR-A- JP-A- NL-A-	3249689 1001765 3911197 2629713 2204405 8900858	12-10-89 27-02-90 26-10-89 13-10-89 14-08-90 01-11-89
GB-A- 2124081	15-02-84	CA-A-	1204061	06-05-86
FR-A- 2528699	23-12-83	LU-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- GB-A, B JP-A- NL-A- US-A-	84210 559588 1586183 897050 1208832 658186 3321650 2123290 59007107 8302171 4871536	07-03-84 12-03-87 22-12-83 15-12-83 29-07-86 31-10-86 22-12-83 01-02-84 14-01-84 16-01-84 03-10-89
GB-A- 2167301	29-05-86	FR-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A, C JP-C- JP-B- JP-A- NL-A-	2573305 578767 5026685 903669 1253083 666615 3541008 1585861 2012923 61171412 8503200	23-05-86 03-11-88 29-05-86 20-05-86 25-04-89 15-08-88 22-05-86 31-10-90 30-03-90 02-08-86 16-06-86

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale N. PCT/FR 91/00142

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) 7					
Seion la cia	Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB				
CIB ⁵ : A 61 K 7/032, A 61 K 7/48, A 61 K 7/06					
II. D MAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ				
	Documentation mil	nimale consultée ⁸			
Système d	e classification	Symboles de classification			
СІВ ⁵	A 61 K				
	Documentation consultée autre que la d où de tels documents font partie des dom				
III. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10				
Catégorie *	Identification des documents cités, 11 avec des passages pertine		Nº des revendications visées 13		
	and provides barries				
x	GB, A, 2216797 (L'OREAL) 18 octobre 1989 voir page 1, ligne 1 - exemple 1	- page 11, ligne 28;	1-5,7-11		
х	GB, A, 2124081 (L'OREAL) 15 février 1984 voir le document en er	ntier	1-5,7-11		
X	FR, A, 2528699 (L'OREAL) 23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 - exemple 7; revendicati		1-5,7-11		
х	WPI, File Supplier, AN = 8 Derwent Publications I & JP, A, 58180412 (KOF 21 octobre 1983 voir le résumé	td, (Londres, GB),	1-5,7-11		
		./.			
* Catégories spéciales de documents cités: 13 « A » document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent de la comment définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention tional ou après cette date « L » document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une eutre citation ou pour une raison apéciale (telle qu'indiquée) « O » document se référant à une divulgation grale, à un usage, à cui telle principe ou la théorie considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive le peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou					
une exposition ou tous autres moyens « P » document publié avent le date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée postérieurement à la date de priorité revendiquée plusieurs autres documents de même nature, cette combination à fait pour une personne du mêtier. « 4 » document qui fait partie de la même famille de brevets					
IV. CERTIFICATION					
Date à laqu achevés	elle la recherche internationale a été effectivement	Date d'expédition du présent rapport de			
	18 avril 1991 3 0. 05, 91				
Administra	tion chargée de la recherche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé			
OFFICE EUROPEEN DES BREVETS Danielle van der Haas					

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9100142 SA 45482

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 22/05/91

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document breve au rapport de rec		ne publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
GB-A- 2216797	5797		AU-A- BE-A- DE-A-	3249689 1001765 3911197	12-10-89 27-02-90 26-10-89 13-10-89
			FR-A- JP-A- NL-A-	2629713 2204405 8900858	14-08-90 01-11-89
GB-A- 2124	081	15-02-84	CA-A-	1204061	06-05-86
FR-A- 2528		23-12-83	LU-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A- GB-A, B JP-A- NL-A- US-A-	84210 559588 1586183 897050 1208832 658186 3321650 2123290 59007107 8302171 4871536	07-03-84 12-03-87 22-12-83 15-12-83 29-07-86 31-10-86 22-12-83 01-02-84 14-01-84 16-01-84 03-10-89
GB-A- 2167	301	29-05-86	FR-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A, C JP-C- JP-B- JP-A- NL-A-	2573305 578767 5026685 903669 1253083 666615 3541008 1585861 2012923 61171412 8503200	23-05-86 03-11-88 29-05-86 20-05-86 25-04-89 15-08-88 22-05-86 31-10-90 30-03-90 02-08-86 16-06-86

FPO PORM P0472